

## 5.0670.00.40

### Netzteil IP65 für POW-LED 18 x 3 W Modul

Power Supply IP65 for POW-LED 18 x 3 W Unit · *alimentation IP65 pour POW-LED 18 x 3 W Module*



#### 1. Beschreibung

- Netzteil nur zum Anschluss von POW-LED 18 x 3 W Modul bei  
**4.0271.00.01, 4.0273.00.01, 4.0275.00.01,  
4.0271.58.01, 4.0271.57.01**
- max. Leitungslänge zwischen Netzteil und  
POW-LED Strahler ≤ 100 m

#### 2. Spezifikation

Eingangsspannung:	230 V AC +/-10 %
Eingangsfrequenz:	50–60 Hz
Leistungsaufnahme:	40 Watt
Wirkungsgrad:	82 %
Ausgangsspannung:	24 V DC
Temperaturüberwachung:	10 k Ohm on board
Betriebstemperaturbereich:	-10°C – +45°C
Lagertemperaturbereich:	-20°C – +70°C
Abmessung:	254 x 180 x 90 mm
Gewicht:	2,0 kg

#### 3. Allgemeine Wartungshinweise

Achtung: Keine Hochdruckreiniger direkt auf das Netzteilgehäuse verwenden.

Netzteile nicht direkt im Regen- oder Spritzwasserbereich montieren

#### 4. Garantiebestimmungen

Folgende Garantiezeiten und Bestimmungen gelten vom Tage der Lieferung an:

- 24 Monate auf WIBRE-Produkte
- Unter die Garantie fallen nachweisbare Material-, Konstruktions- und Verarbeitungsfehler von seiten des Herstellers.
- Für Schäden, welche durch Nichtbeachtung dieser Betriebsanleitung, oder durch unsachgemäße Reparatur entstehen, können wir keine Garantie übernehmen.
- Schäden durch falsche Handhabung sind von der Garantie ausgeschlossen.
- Keine Garantie besteht wenn die Installation nicht korrekt nach den Bestimmungen vorgenommen wurde, oder bei Verwendung nicht geeigneter Leuchtmittel bzw. Anschlusskabel.
- Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

#### 1. Description

- power supply only for POW-LED 18 x 3 W Unit with  
**4.0271.00.01, 4.0273.00.01, 4.0275.00.01,  
4.0271.58.01, 4.0271.57.01**
- max. distance between power supply and  
POW-LED light ≤ 100 m

#### 2. Specification

Input:	230 V AC +/-10%
Frequency:	50–60 Hz
Power Consumption:	40 Watt
Efficiency:	82 %
Output Power:	24 V DC
Temperature control NTC:	10 k Ohm on board
Operating temperature:	-10°C – +45°C
Storage temperature:	-20°C – +70°C
Dimension:	254 x 180 x 90 mm
Weight:	2,0 kg

#### 3. General Maintenance indications

Attention: Do not use steam jets direct to the Power supply. Power supplies should not be installed in areas with direct rain or splashing water.

#### 4. Warranty conditions

The following warranty times and conditions are valid from the day of delivery:

- 24 months on WIBRE-Products
- Proven faults appertaining to material, construction or processing fall under the warranty of the manufacturer.
- We accept no liability for damages arising through negligence of the operating instructions or improper repair work.
- No liability is accepted for installation carried out contrary to the instructions or for the use of inappropriate light bulbs or cables.
- We reserve the right to instigate any technical improvements without prior notice.

#### 1. Description

- *alimentation seulement pour POW-LED 18 x 3 W Module en*  
***4.0271.00.01, 4.0273.00.01, 4.0275.00.01,  
4.0271.58.01, 4.0271.57.01***
- *distance max. entre alimentation et*  
*dernier projecteur 100 mètres*

#### 2. Spécification

<i>Tension primaire:</i>	<i>230 V AC +/-10%</i>
<i>Fréquence primaire:</i>	<i>50–60 Hz</i>
<i>Puissance:</i>	<i>40 Watt</i>
<i>Efficience:</i>	<i>82 %</i>
<i>Tension secondaire:</i>	<i>24 V DC</i>
<i>Control de la température:</i>	<i>10 k Ohm on board</i>
<i>Température de régime:</i>	<i>-10°C – +45°C</i>
<i>Température du stockage:</i>	<i>-20°C – +70°C</i>
<i>Dimensions:</i>	<i>254 x 180 x 90 mm</i>
<i>Poids:</i>	<i>2,0 kg</i>

#### 3. Indications d'entretien générales

*Attention : Ne pas utiliser un émetteur de vapeur pour l'alimentation. Allimentation ne pas installer en zone d'eau.*

#### 4. Dispositions de garantie

*Des périodes de garantie et dispositions suivantes sont en vigueur au jour de la livraison:*

- *24 mois pour les produits Wibre*
- *la garantie couvre des erreurs de construction démontables, de matériel et de traitement de la part du fabricant*
- *pour des dommages qui résultent de non-respect de ce manuel ou de réparation inadéquate, nous ne pouvons pas assurer la garantie*
- *des dommages par une fausse manipulation sont exclus de la garantie*
- *aucune garantie n'existe si l'installation n'a pas été entreprise correctement après les dispositions, ou lors d'une utilisation de sources ou câble non appropriés.*
- *nous nous réservons le droit de faire des modifications qui résultent de l'évolution technique de nos produits*

## 5. Anschlußbelegung · Wiring Diagram · Raccordement · 5.0670.00.40

